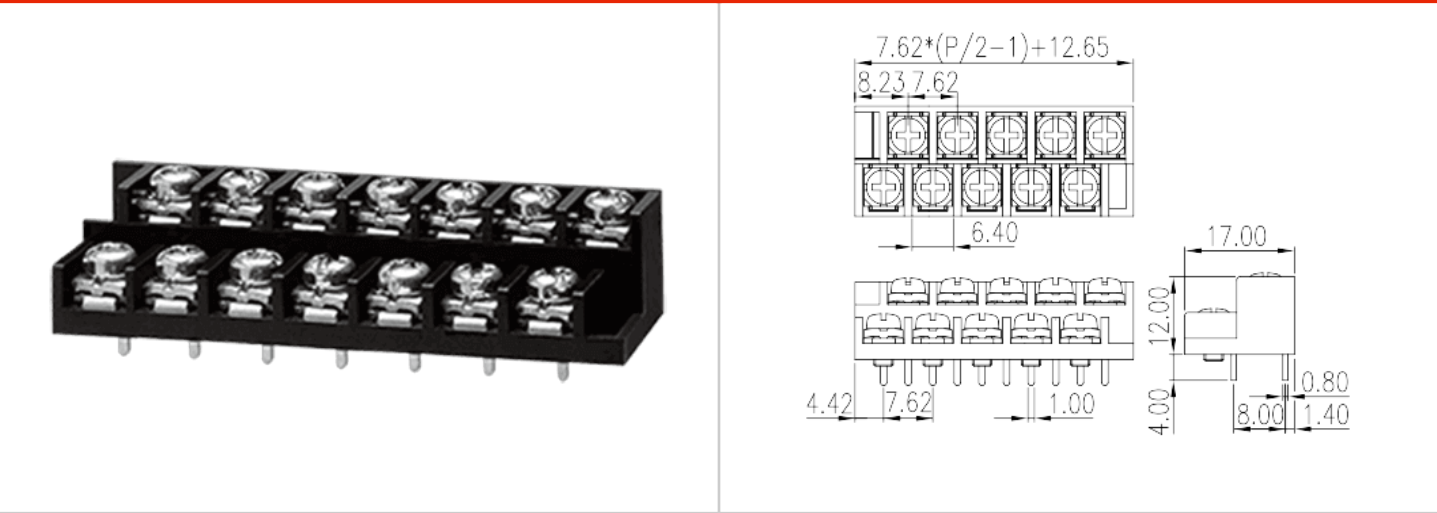


0032-15XX

栅板式端子 > 双层式

下载日期:2025-12-16版次:1.2



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

产品介绍

Pitch : 7.62mm , M3 , 300V , 10A

一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks , Screw connection
产品类型	Bi-level terminal blocks
产品间距 (mm)	7.62
产品颜色	Black(default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Without
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	0.8x1.0
焊孔直径 (mm)	1.6~1.7
产品层数	Bi-level

材料信息

绝缘材料	PBT
绝缘材料组别	IIIa
阻燃等级，符合UL94	V0
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

连接数据-IEC

额定电流 (A)	15
额定电压 (II/2)(V)	200
额定电压 (III/2)(V)	160
额定电压 (III/3)(V)	100
额定冲击电压 (II/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/3)(KV)	2.5
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	1.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	1
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	1
螺纹规格	M3
一字螺丝刀规格 (刃厚__x刃宽__)(mm)	0.8x4.0
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	0.8
建议最小扭矩 (N.m)	0.5
建议最大扭矩 (N.m)	0.8
剥线长度 (mm)	7~8

连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	10
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	24
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	16
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	24
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	16

环境与安全

手背防护	YES
------	-----

最高工作温度 (°C)	130
最低工作温度 (°C)	-40

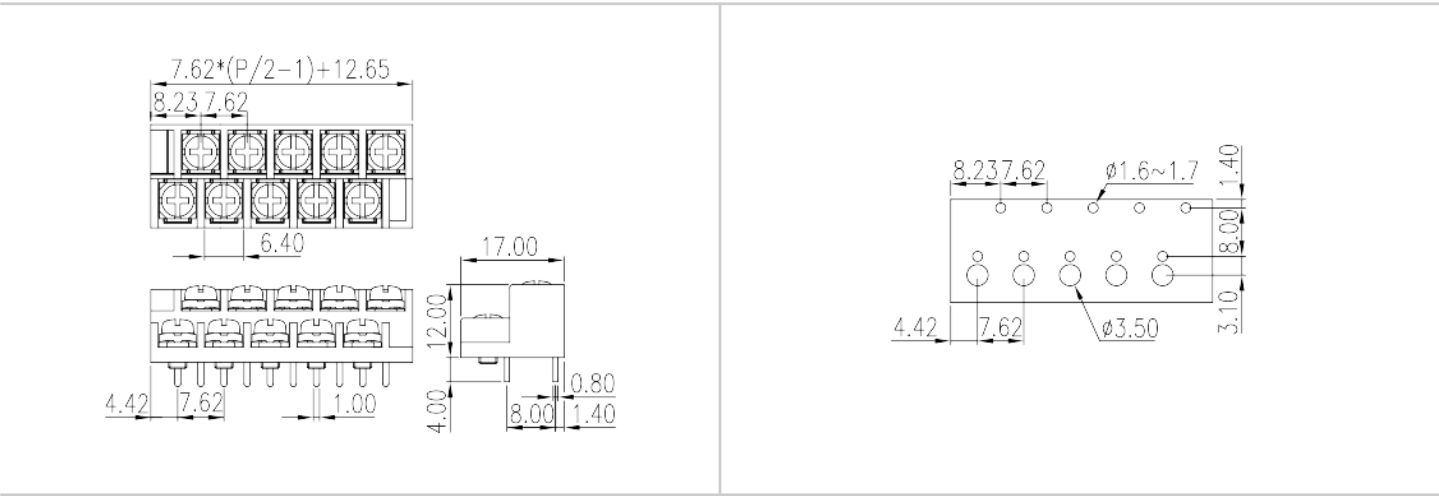
UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	24~16
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	10
线径范围D组 (AWG)	24~16
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

VDE认证参数

线径范围 (mm²)	0.5~1.5
额定电流 (A)	15

图面



认证

